

10

Інестін упаковка 20 таблеток

Продукт: PA32203V Дата випуску: 07/11/2023
 Партія: 32203-04 Дата Виготовлення: 10/2023 Термін придатності: 10/2026
 Постачальник: Партія Постачальника: 32203-04

Аналіз (CP) № 202303950 - Продукт: P32203 - Інестін порошок

Тест	Метод	Допустима межа	Результат
<i>Фізико-хімічна Лабораторія</i>			
Вигляд & Колір	010. A	дрібний порошок білого кольору	Відповідає
pH	Інт. Метод 003. A	$\geq 8,50 \leq 11,50$	11,48
Втрата маси при висушуванні UR	Інт Метод 001. A	$\leq 7,000 \%$	7,000 %
Активність води Aw	Інт Метод 002. A	$\leq 0,600$	0,595

Аналіз (CP) № 202303951 - Продукт: PCG32203 - Інестін захисна оболонка таблетки 940 мг

Тест	Метод	Допустима межа	Результат
Вигляд & Колір	010. A	Біла таблетка з захисною оболонкою	Відповідає
Середня вага	Інт. Метод 011. A	$\geq 0,893 (-5,000\%) \leq 0,987 (5,000\%)$ г Теор.: 0,94	0,960 г

Аналіз (CP) № 202303952 - Продукт: PCR32203 - Інестін 900 мг таблетки

Тест	Метод	Допустима межа	Результат
Вигляд & Колір	010. A	Біла продовгувата таблетка	Відповідає
Середня вага	Інт. Метод 011. A	$\geq 0,855 (-5,000\%) \leq 0,945 (5,000\%)$ г Теор.: 0,9	0,940 г

Аналіз (CP) № 202303954 - Продукт: PB32203V - Інестін блістер 10 таблеток

Тест	Метод	Допустима межа	Результат
<i>Мікробіологічна Лабораторія</i>			
Мезофільна Аеробна Наявність (ЗКАО)	ISO 4833-1:2022	≤ 10000 КУО / г	Відповідає
Дрожжіві і цвілеві гриби (ЗКДЦГ)	ISO 21257-1/2:2008	≤ 100 КУО / г	Відповідає
Ентеробактерії	ISO 21258-2:2017	≤ 10 КУО / г	Відповідає

ЗАТВЕРДЖЕНО

Карла Марціані
Хіміко-фізичний
аналітик і R&D

07/11/2023



Вх. акт 1564 від 05.03.24



Сертифікат Аналізу № 202303953

Інестія упаковка з 20 таблеток

Продукт:	PA32203V	Дата Випуску:	07/11/2023
Партія:	32203-04	Дата виготовлення:	10/2023
Термін придатності:	10/2026	Партія Постачальника:	32203-04
Постачальник:			

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО АЛЕРГЕНІВ	
АЛЕРГЕНИ	Цей продукт виготовляється на об'єкті, де зберігаються та використовуються всі алергени, перелічені в Додатку II чинного законодавства. Не містить алергенів.
ІНШІ ВІДОМОСТІ	
ГЕКС/ЛТЕ	Цей продукт не містить відхилень та ризику передачі губчастої енцефалопатії (ГЕКС/ЛТЕ) Цей продукт відповідає чинним європейським нормам.
ГМО	Цей продукт відповідає вимогам чинного Європейського законодавства. І може бути визнаним як продукт без ГМО.
ПЕСТИЦИДИ	Цей продукт відповідає вимогам чинного Європейського законодавства. Продукт не забруднений пестицидами і не містить речовини.
ВАЖКІ МЕТАЛИ	Цей продукт відповідає вимогам чинного Європейського законодавства щодо наявності важких металів. Продукт відповідає допустимим межам, що встановлені для свинцю, кадмію, ртуті, миш'яку.
ПАРУСОКОЛИ	Цей продукт відповідає вимогам чинного Європейського законодавства. Продукт не містить забруднені речовини.
РАДІАЦІЯ	Цей продукт відповідає вимогам чинного Європейського законодавства. Продукт не піддавався процесам опромінення іонізації, а також не виготовлений із сировини, яка зазнала таких процесів.
ПАВ	Цей продукт відповідає вимогам чинного Європейського законодавства. Продукт не забруднений поліциклічними ароматичними вуглеводнями і не містить забруднені речовини.
СЕРТИФІКАТИ	Цей продукт не має Кошерного сертифікату, Халалного, Органічного.

ЗБЕРІГАННЯ Зберігати в риб у прохолодному (<25 ° C) сухому місці подалі від прямих сонячних променів.



Цей документ підготовлений електронною системою